INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/JP2004/000171			
A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER H04B7/10, H04J11/00, H04J15/	00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by c H04B7/10	lassification symbols)				
Jitsuyo	Shinan Koho 1922–1996 To	ent that such documents are included in the fields searched oroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 tsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004				
Electronic data t	pase consulted during the international search (name of	data base and, where pro	acticable, search te	erms used)		
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages				
Х	SDM/OFDM with Polarization D Parameter Controlled OFDM Sy of Electronics, Information a Engineers Gijutsu Kenkyu Hoko	i YASU et al., Antenna-Phase Controlled with Polarization Diversity for Dynamic or Controlled OFDM System, The Institute cronics, Information and Communication of Gijutsu Kenkyu Hokoku, 09 January, 0.01.04), Vol.103, No.553, pages 33 to 39, 283				
	<u>-</u> -					
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent fami	ly annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report				
06 April, 2004 (06.04.04) Name and mailing address of the ISA/			2004 (20.			
Japanese Patent Office		Telephone No				

国際出願番号 PCT/JP2004/000171

A. 発明の原 Int.	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl' H04B7/10 , H04J11	/00 , H04J15/00	:
調査を行った	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H04B7/10		
日本国纪日本国纪日本国纪日本国纪日本国纪日本国纪日	木の資料で調査を行った分野に含まれるもの実用新案公報1922-1996年公開実用新案公報1971-2004年登録実用新案公報1994-2004年実用新案登録公報1996-2004年		
国際調査で使り	用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)	
C関連する	ると認められる文献		
引用文献のカテゴリー*		ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	安昌俊 他,Antenna-Ph SDM/OFDM with P versity for Dynar Controlled OFDM 電子情報通信学会技術研究報告,2 Vol. 103, No. 553, p. RCS2003-283	olarization Dimic Parameter System, 004.01.09, 33-39,	1-9
│ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	J紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	了した日 06.04.2004	国際調査報告の発送日 20.4	. 2004
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 那千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 畑中 博幸 電話番号 03-3581-1101	5月 3360